

**ATA DA REUNIÃO DA SUBCOMISSÃO LOCAL DE ACOMPANHAMENTO  
DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (SCLAANPs), NO ÂMBITO DO  
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA E DA ESPECIALIZAÇÃO EM  
MATEMÁTICA DO CAMPUS CAJAZEIRAS**

**1. DADOS DA REUNIÃO:**

<b>Data</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Local</b>
12/06/2020	10:00	12:00	Via Google Meet

**2. PAUTA:**

<b>Item</b>	<b>Pauta</b>
1	Abertura e apresentação das portarias 113/2020 e 117/2020
2	Apresentação do fluxo das ANPs
3	Leitura e discussão do artigo 6º da resolução 29/2020;
4	Diagnóstico das turmas;
5	Decisão do AVA;
6	Decisão da forma de oferta das disciplinas;
7	Encaminhamentos

**3. DISCUSSÃO DA PAUTA E ENCAMINHAMENTOS**

Aos doze de agosto do ano de dois mil e vinte, às dez horas, reuniram-se os representantes das Subcomissões Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais (SCLAANPs), formadas através das portarias 113/2020 - GDG/DG/CZ/REITORIA/IFPB, de 10 de agosto de 2020 e portaria 117/2020 - GDG/DG/CZ/REITORIA/IFPB, de 12 de agosto de 2020 trazendo à tona assuntos relacionados às atividades não presenciais, dos cursos de Licenciatura em Matemática e da Especialização em Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, campus Cajazeiras, via Google Meet, sob mediação dos seus Presidentes Francisco Aureliano Vidal e Leonardo Ferreira Soares, que abriu a sessão repassando os pontos da pauta e iniciando a discussão como se segue. O professor Leonardo Ferreira inicialmente saldou a todos os representantes das comissões presentes e apresentou o novo colegiado da Especialização constituído pela portaria 96/2020 - GDG/DG/CZ/REITORIA/IFPB, de 14 de julho de 2020. Em seguida, o professor Leonardo Ferreira deixou claro para todos os tópicos da pauta abordados nessa reunião e elencados abaixo serão adotados tanto para o curso de Matemática quanto para o curso de Especialização em Matemática. Logo após, o professor Aureliano apresentou a os pontos da pauta citados acima.

Dando início a abordagem, o Professor Aureliano, seguindo rigorosamente os tópicos da pauta, explanou uma apresentação sobre o fluxograma das ANPs explicando cada etapa e fez uma leitura do artigo 6º da resolução 29/2020 que trata sobre as funções das subcomissões, em seguida apresentou os resultados da pesquisa de conectividade realizada pelo campus Cajazeiras no âmbito dos cursos de Matemática e da Especialização. De posse do diagnóstico da pesquisa, as comissões deram início a uma votação para decidir se adotariam o Google Classroom ou o Moodle Presencial. Após algumas observações feitas a respeito das vantagens e desvantagens de cada uma das plataformas na visão de alguns professores decidiu-se através de votação que a plataforma adotada será o Moodle Presencial. Em seguida, abriu-se para votação também sobre a forma de oferta das disciplinas se seriam em blocos ou normalmente, conforme horário do curso. Logo após, os componentes das comissões decidiram que ofertarão normalmente todas as disciplinas do semestre. Outro ponto que se discutiu na reunião foi a respeito do plano instrucional que os professores terão que fazer e encaminhar para a subcomissão avaliar e validar e o mesmo deve estar de acordo com o cronograma aprovado pela comissão. Como encaminhamentos os professores Aureliano e Leonardo ficaram responsáveis por fazerem o diagnóstico das turmas e o cronograma, e uma nova reunião será realizada no dia 14 de agosto de 2020 as 15 horas para análise e validação das decisões.

#### **4. REGISTRO DE PUBLICIDADE DA PRESENTE ATA:**

A presente ata circulará em meio eletrônico para os interessados e será considerada aprovada, caso não haja manifestação dos mesmos, após 24h do registro de publicidade. As eventuais alterações no documento serão recebidas nos e-mails [matematica.cz@ifpb.edu.br](mailto:matematica.cz@ifpb.edu.br) ou [matematicapos@ifpb.edu.br](mailto:matematicapos@ifpb.edu.br), respeitosamente, somente dentro do prazo acima.

#### **5. ATA DE PRESENÇA:**

<b>Participante</b>	<b>E-mail</b>
Ailton Ribeiro de Assis	<a href="mailto:ailton.ribeiro@ifpb.edu.br">ailton.ribeiro@ifpb.edu.br</a>
Ana Paula Cruz Pereira de Moraes	<a href="mailto:anapaula.cruz@ifpb.edu.br">anapaula.cruz@ifpb.edu.br</a>
Bruno Veloso de Farias Ribeiro	<a href="mailto:bruno.farias@ifpb.edu.br">bruno.farias@ifpb.edu.br</a>
Clebson Huan de Freitas	<a href="mailto:clebson.freitas@ifpb.edu.br">clebson.freitas@ifpb.edu.br</a>
Francisco Igor Arraes Alves Rocha	<a href="mailto:francisco.rocha@ifpb.edu.br">francisco.rocha@ifpb.edu.br</a>
Fernanda Andrea Fernandes Silva	<a href="mailto:fernanda.silva@ifpb.edu.br">fernanda.silva@ifpb.edu.br</a>
Francisco Aureliano Vidal	<a href="mailto:francisco.vidal@ifpb.edu.br">francisco.vidal@ifpb.edu.br</a>
Francisco Lopes Lavor Neto	<a href="mailto:francisco.lavor@ifpb.edu.br">francisco.lavor@ifpb.edu.br</a>
Geraldo Herbetet de Lacerda	<a href="mailto:geraldo.lacerda@ifpb.edu.br">geraldo.lacerda@ifpb.edu.br</a>
Gilvandro Vieira da Silva	<a href="mailto:gilvandro@ifpb.edu.br">gilvandro@ifpb.edu.br</a>
Jair Dias de Abreu	<a href="mailto:jair.dias@ifpb.edu.br">jair.dias@ifpb.edu.br</a>

José Doval Nunes Martins	jose.martins@ifpb.edu.br
Leonardo Ferreira Soares	leonardo.ferreira@ifpb.edu.br
Lilia Santos Gonçalves	lilia.goncalves@ifpb.edu.br
Liane Velloso Leitão	liane.leitao@ifpb.edu.br
Luciene do Carmo Santos	lucienecarmo31@gmail.com
Matheus de Oliveira Silva	matheus17nss@gmail.com
Taciana Araújo de Souza	taciana.souza@ifpb.edu.br
Vinicius Martins Teodosio Rocha	vinicius.rocha@ifpb.edu.br
William de Souza Santos	william.souza@ifpb.edu.br
Wilza Carla Moreira Silva	wilza.silva@ifpb.edu.br
Françalles Stefano Rolim Silva	Stefano.rolim@gmail.com

Em: 12 de agosto de 2020.